PAT-NO:

JP401095947A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01095947 A

TITLE:

SEAT STRUCTURE FOR CABOVER TYPE

VEHICLE

PUBN-DATE:

April 14, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAMOTO, KAZUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY MAZDA MOTOR CORP N/A

APPL-NO:

JP62254180

APPL-DATE:

October 7, 1987

INT-CL (IPC): B60N001/02

US-CL-CURRENT: 296/63

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve serviceability of an engine and the walkthrough quality by extending a service lid, which coats a service hole in a floor protrusive ' part, to the bottom of a front seat while constituting the front seat to be enabled to fall down sideways.

CONSTITUTION: A front floor 1 arranges an assistant driver's seat 5 serving as the front seat. The assistant driver's seat 5 from a floor protruding part 6 as an engine deck in one side in a car body inside while an engine storage

BEST AVAILABLE COPY

part 7 in the bottom of the engine deck. In this constitution, the assistance driver's seat 5 is supported through sliders 16 on a service lid 15, coating a service hole 14 in the floor protruding part 6, and a stay 17. And for the assistant driver's seat 5 to fall down sideways, the stay 17 pivotally mounts to its upper end a bracket 21 while fixing a base end part of the service lid 15 onto the bracket 21.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-95947

⑤Int Cl.f

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)4月14日

B 60 N 1/02

Z - 7049 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

キャブオーバー型車のシート構造

②特 願 昭62-254180

②出 願 昭62(1987)10月7日

⑫発 明 者 山 本 和 久

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

の出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

19代 理 人 并理士 永田 良昭

到 概 .

1. 発明の名称

キャプオーバー型車のシート構造

2. 特許請求の範囲

1. フロアパネルの車幅方向の一部を上方に突 設させてフロア突設部を形成すると共に、 このフロア突設部の下方にエンジン収納部 を形成したキャブオーパー型車のシート構 造であって、

フロントシートの一端部を上記フロア突設 部に破囚すると共に、他端部をステーを介 してフロアパネルに支持させ、

上記フロア突設部のサービスホールを覆う サービスリッドを、上記フロントシートの 下方まで延設し、

かつフロントシートの回転中心を験シート が機関し可能となるように車体前後方向に 設定した

キャプオーバー型車のシート構造。

3、発明の詳欄な説明。

(産業上の利用分野)

この発明は、解えば、運転席をエンジン上方に 配設したようなキャプオーバー型車のシート構造 に関する。

(從来技術)

従来、上述例のキャプオーパー (cab-over)型 取のシート構造としては、例えば、契陽昭57ー 53925号公報に記載の構造がある。

すなわち、フロアパネルの車幅方向のほぼ全体を上方に突設させてフロア突設部を形成すると非に、このフロア突設部の下方にエンジン収納部を形成し、上述のフロア突設部の頂面にサービスホールを明日して、このサービスホールを明手席シート下面に一体的に設けたサービスリッドで開閉可能に覆うように構成したシート構造である。

この従来構造においては、上述の助手席シートの投場下面の車帽方向に設定された回転中心を支点として、岡助手席シートを役方へ就ね上げて、このシートと一体的にサービスリッドを聞き、開口されたサービスホールからエンジンサービスを

行なうが、助手序シートの破損および汚れその他を考慮して、この助手席シートがフロアパネルに 当接しない所謂半開きの状態になるように設定されているので、充分な開口低が得られず、サービス性が悪い問題点を有していた。

加えて、上述のフロア突設部は車幅方向のほぼ 全体に突設するものであるから、 良好なウォーク スルー性が得られない問題点があった。

(発明の目的)

この発明は、エンジンのサービス性の向上およびウォークスルー性の向上を図ることができるキャプオーバー型車のシート構造の提供を目的とする。

(発明の構成)

この発明は、フロアパネルの車幅方向の一部を 上方に突設させてフロア突設部を形成すると共に このフロア突設部の下方にエンジン収納部を形成 したキャフォーパー型車のシート構造であって、 フロントシートの一幅部を上記フロア突取部に 収 置すると共に、他畑部をステーを介してフロアパ

例へ、またリヤ側からフロント側へ往き来きできるウォークスルー空間が形成されるので、良好なウォークスルー性の確保ができる効果がある。 (実施例)

この発明の一変施例を以下図面に基づいて詳述する。

図面はキャプオーバー型車のシート構造を示し、 第1図乃至第3図において、フロントフロア1と リヤフロア2とを同一面のフラットフロアとなし たフロアパネル3を設け、このフロアパネル3に おける上述のフロントフロア1の所定部にフロン トシートとしての運転席シート4および助手席シ ート5を配設している。

そして、上述の運転席シート4と助手席シート 5との間には、フロアパネル3の車帽方向の略中 央部の一部を上方に突設させてエンジンデッキと してのフロア突設部6を形成すると共に、このフロア突設部6の下方にはエンジン収納部7を形成 している。

また上述のフロアパネル3の前端部には上下方

ネルに支持させ、上記フロア突設部のサービスホールを召うサービスリッドを、上記フロントシートの下方まで延設し、かつフロントシートの回転中心を該シートが機関し可能となるように卓体前後方向に設定したキャプオーパー型車のシート構造であることを特徴とする。

(発明の効果)

この発明によれば、上述のフロア突設部のサービスホールを取うサービスリッドを、フロントシートの下方まで延設しているので、サービスホールの開口量を大きく設定することができる。

しかも、上述のフロントシートは車体前後方向に設定された回転中心を支点として、検方向に傾倒させる所間模倒しにすることができ、この模倒し時に上述のサービスリッドを開放してサービスホールを開口することができるので、充分な開口量が得られて、エンジンのサービス性が向上する効果がある。

加えて、上述のフロントシートを機倒しにした 時、フロアパネルには乗員がフロント側からリヤ

内に延びるトーボード8を一体的に形成し、この トーボード8にアクセルペタル、プレーキペタル 切を支持すべく構成している。

ところで、前述の運転席シート4および助手席シート5を第1列シートとすると、フロアパネル3上には該第1列シートの设方に第2列シート9および第3列シート10を配設している。

ここで、上述の運転席シート4は第3図に示す如くフロア突設部6の右側に位置し、フロントフロア1上にプラケット11、11、フレーム12および該運転席シート4の前後方向への置動を許容するスライダ13、13を介して取付けたフロントシートである。

また上述の助手席シート5はフロア突設部6の 左側に位置し、該フロア突設部6に開口形成した サービスホール14を狙うホールカバーとしての サービスリッド15上のスライダ16、16(第 4 図参照)と、支持牌としてのステー17により 支持している。

通常、上述の助手席シート5は第3回に示すよ

うに、その一端部をフロア突設部6に戦退した状態にあり、サービスリッド15でサービスホール 14を閉成した状態となっている。

上述の助手席側の構造について更に詳述すると、 第4 図に示す如く、下部の接合フランジ18上に 立設したステー17を助手席シート5下部に所定 国隔を隔てて2 組設け、これら2 組のステー17。 17をポルト19 …によりフロントフロア1に固 定している。

また上述のステー17上端には、助手席シート 5を模関しすべく車体前掛方内に向く回転中心と してのピン20を介してプラケット21を根着し、 このプラケット21上に上述のサービスリッド1 5の蒸端節を固定している。

このサービスリッド15の遊場側において、前述のサービスホール14の口縁と対向する下面部分にはシール部材22を取付けて、このシール部材22を介して上述のサービスリッド15でサービスホール14を開閉可能に覆うように構成している。

点検を行なう感には、まず助手席シート5のシー トパック5Dをシートクッション5aに対して後 方に倒す。

次に車体前後方向に延びる回転中心としてのピン20を支点として、助手席シート5をスライダ16.16およびサービスリッド15と共に、機倒しにして第5図の如く成す。

第5 図に示すように、上述の助手席シート 5 およびサービスリッド 1 5 を検倒しにすると、フロア突設部 6 のサービスホール 1 4 が大きく聞くので充分な関ロ量が得られて、エンジン 2 5 のサービス性が向上する。

しかも、助手席シート5を第5図に示す如く検 倒しにした際、フロントフロア1には、フロント 関からリヤ側へ、またリヤ側からフロント関へ往 き来きできる充分広いウォークスルー用の空間3 1が形成されるので、ウォークスルー性の向上を 図ることができる効果がある。

第6図はシート構造の他の実施例を示し、助手 席シート5におけるシートクァション5a下部の 上述のサービスリッド 1.5 は助手席シート 5 のシートクッション 5 a 下方まで延設し、この延設は 1 5 a 上に左右のスライダ 1 6 . 1 6 を介して助手席シート 5 を搭載している。

上述のスライダ16、16はサービスリッド15に囚定したロアレール23と、シートフレームに固定したアッパレール24とを備え、助手席シート5の前後方向への摺動を許容する。

なお、サービスホール14団成時におけるサービスリッド15は、その複数箇所をロックレバー、係止フック、係止バンドからなる周知のロック手段(関示せず)により、アンロック可能に前述のフロア実設部6に固定することは勿論である。

また図中、25はエンジン、26はパワートレン系、27はリヤプロペラシャフト、28はプロントプロペラシャフト、29は前輪、30は復輪である。

図示実施例は上記の如く構成するものにして、. 以下作用を説明する。

フロア突設部6下方に配設したエンジン25の

フロア突敗 節 6 解のスライダ 1 6 のアッパレール 2 4 に、心棒ホルダ 3 2 を固定し、この心棒ホル ダ 3 2 内に揮通して両端を同ホルダ 3 2 外へ突設 させた車体前雙方向の回転中心としての心棒 3 3 を設け、この心棒 3 3 の突出部分をシートパンに 取付けている。

一方、サイドドア関のスライダ16のロアレール23にはプラケット34を固定し、このプラケット34に支輪35を介してパイプ材からなる略 U字状のステー17を可回動に遅結している。

また上述のステー17の下増中央部にロックレ パー36を回動可能に取付けると共に、このロックレバー36に対応するフロントフロア1上には ストライカ37を因定している。

そして、上述のロックレバー36を手動機作することにより、このロックレバー36がストライカ37に係合したロック状態と、係合が解除されたアンロック状態とを択一的に得るように構成している。

なお、上述のストライカ37が取付けられるフ

ロントフロア1は若干弦ませて凹部1aとし、ストライカ37がフロアパネル3上に大きく突出しない構造になしている。

また前述のサービスリッド15は、その後端に 設けた車幅方向に向く回転中心を支点として跳る 上げ式に開閉し、閉状態におけるこのサービスリッド15は前述の周知のロック手段によりアンロック可能な状態にフロア突設部6に固定すること は先の実施例と同様である。

この実施例において、フロア突設部6下方に配設したエンジン25の点検を行なう際には、まず助手席シート5のシートバック5bをシートクッション5aに対して優方に倒す。

次にロックレバー36をストライカ37から外した後に、プラケット34の支輪35を中心として前述の略U字状のステー17をシートクッション5aの底面に折りたたむ。

次に車体前後方向に延びる回転中心としての心 体33を支点として、助手席シート5を検例した して第7因の如く成す。

車体前後方向の回転中心は、第1実施例のピン 20 および第2実施例の心様33に対応するも、

この発明は、上述の実施例の構成のみに限定されるものではない。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、

第1 図はキャプオーパー型車のシート構造を示す 概略平面図、

第2回はシート構造の観略部面図、

第3回はシート構造の観略正面図、

第4図は第3図の要都の拡大断面図、

第5 図は助手席シートの模倒し状態を示す説明図、 第6 図はシート構造の他の変施例を示す断面図、 第7 図は第6 図のシートを模倒しにした状態で示

す説明図である。 3 … フロアパネル

5…助手席シート

6…フロア突設部

7 …エンジン収納部

14…サービスホール

15…サービスリッド

17…ステー

20…ピン

33…心 舂

次に上述のシート5の機関しの機に、後端に設けた車橋方向に向く回転中心を支点として跳ね上げ式のサービスリッド15を開くと、フロア突設 番6のサービスホール14が大きく聞くので、充分な関ロ量が切られて、エンジン25のサービス性が向上する。

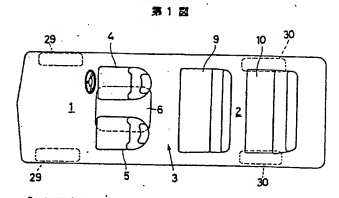
加えて、第7図に示すように助手席シート 5 を 機倒しにした原、フロントフロア 1 には、フロン ト側からリヤ側へ、またリヤ側からフロント側へ 住き来きできる比較的広いウォークスルー用の空 間 3 8 が形成されるので、ウォークスルー性の向 上を図ることができる効果がある。

なお、第6図、第7図において第4図、第5図 と同一の部分には同一番号および同一符号を付し ている。

この発明の構成と、上述の各実施例との対応において、

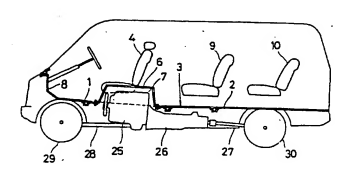
この発明のフロントシートは、実施例の助手席 シート 5 に対応し、

以下局様に、

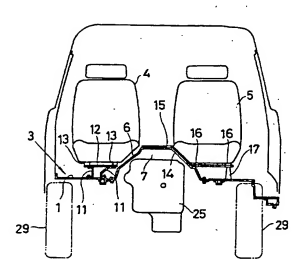


3 --- フロアパネル 6 --- フロア交配部 7--- エンジン収配的 5--- 助手序シート

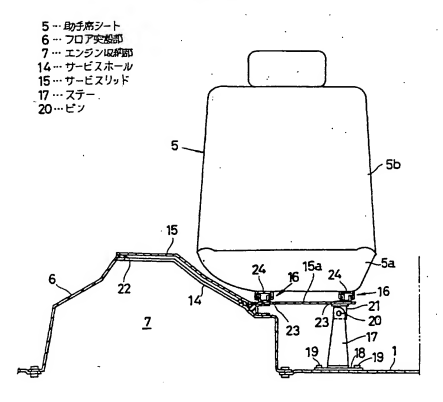
第2 図



3…フロアバネル 5…助手席シート 6…フロア突殺が 7…エンジン収がむ 14…サービスホール 15…サービスリッド 17…ステー

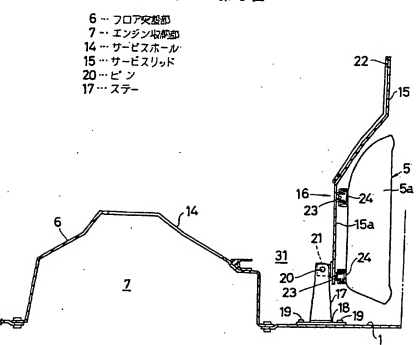


第4図

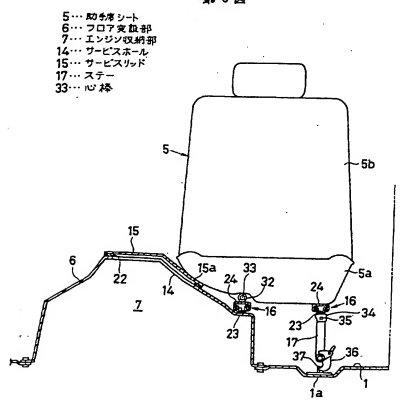


-319-

第5図



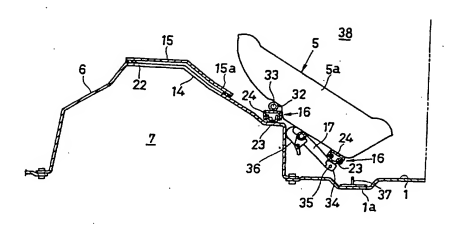
第6図



-320-

5… 助手席シート 6… フロア突設部 7… エンジン収納部 14… サービスホール 15… サービスリッド 17… ステー 33… 心 棒

第 7 图



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.